# Canon

# POWER PROJECTOR

AISYS
Aspectual Illumination System

際立つ映像美を実現。4つの光学技術を融合させて

ENGINE

High Image Quality Engine

LENS
Canon Projection Lens

LCOS
Liquid Crystal On Silicon

It's the Canon Quality.

色味も細部も鮮明に再現する、LCOS液晶プロジェクター









# 理想とする美しさのために、

4つの光学技術を融合させて、 一線を画す映像クオリティーを実現。

LCOS(エルコス)液晶パネルは、なめらかで、再現力の高い映像に定評がある一方で、小型化、明るさとコントラストの両立など数々の課題がありビジネスプロジェクターへの搭載は難しいと言われてきました。キャノンはこの難題を克服するために、カメラをはじめとする長年のものづくりで培った光学技術を結集。コンパクトモデルで理想的な高精細投写を可能にしました。色・細部の忠実な再現が不可欠なビジネス・教育・医療などの場で、その実力を発揮し、鮮明な映像でコミュニケーション精度の向上を支援します。

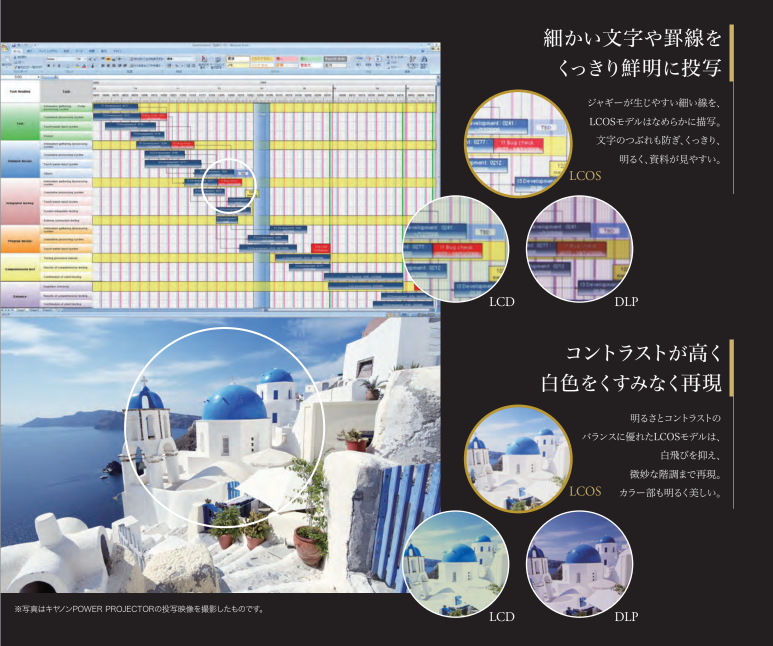
#### 反射型液晶 LCOSパネル

格子感の少ない クリアな高画質と、 豊かな階調表現力

#### 独自開発 映像エンジン

色・質感までも本物に迫る、 リアルな色再現力を実現





# キヤノンの答えはLCOS液晶



#### 光学システム AISYS(エイシス)

ランプ光を効率的に 制御することで、LCOSパネルの 映像美を最大限引き出すと共に、 コンパクトなボディ設計を実現

### 投写レンズ

歪曲・輝度差・色収差を抑え、 明るく高精細な映像投写を実現。 5種のレンズいずれも 本体内部に納まるコンパクトな設計 LCOS: 反射型液晶パネル(Liquid Crystal On Silicon) キャノンのLCOSモデルは極めて高い開口率を達成。光を遮断する 部分がほとんどなく、従来からプロジェクターの課題であった格子 模様の映り込みを抑え、クリアな映像投写が可能です。



開口率とは、一画素あたりの面積に 対して光が通過できる面積の割合。 LCOSパネルは配線と電極の構造 上、高い開口率を実現できます。

LCD:透過型液晶パネル

一般的な液晶プロジェクター。液晶に光を透過させ、映像を投写する。

DLP: デジタル・ライト・プロセッシング

デジタルミラーデバイスを使い、光をミラーで反射させて投写する。

# 投写用途にあわせて選べる、8種のLCOSモデル。

LCOSプロジェクターラインアップ

WXGA+ 16:10  $1.440 \times 900 \, px$ 

SXGA+ 4:3  $1.400 \times 1.050 \, \text{px}$ 

WUXGA 16:10  $1,920 \times 1,200 px$ 

#### インストールモデル(レンズ交換タイプ)

大空間に対応し、短焦点から超望遠まで用途にあわせ て5種類の交換レンズを選択できる高輝度プロジェク ター。ズームなどの調整がリモコンででき、設置性が高い モデル。



SX6000 6,000lm



#### コンパクトインストールモデル(レンズー体型、ズームタイプ)

投写距離全域でほぼ輝度が変わらない1.8倍の高倍率 ズームレンズを搭載。4点キーストーン補正やネットワー ク投写などが可能な多機能モデル。





#### コンパクトインストールモデル(レンズー体型、短焦点タイプ)

短焦点固定レンズを標準搭載。広範囲なレンズシフトに 対応し、リア投写や至近投写が可能なモデル。







5,000lm以上の高輝度モデルは、 収容数100人以上の大ホールにも適応。 明るい空間で鮮明に投写できます。



WUXGA(1,920×1,200)対応の 高解像度モデルをラインアップ。 フルHD映像を圧縮せずリアルに投写可能です。



繊細な描画力、豊かな階調表現、 忠実な色再現性を備え、格子感が少なく 明るい高画質がI COSモデルの特長です。



新商品発表会などのプレゼンテーションでは、印象が大事! 色や質感を忠実に伝えられると、商品のイメージアップにつながりますね。 細かな統計も見やすく、遠隔会議などでは2画面表示もできて役員に好評です。 レンズシフトがついた短焦点モデルは、狭い会議室でも使いやすいですよ。



#### おすすめポイント・便利な機能













LCOSモデルは、高い映像クオリティーが求められる新商 品発表会などで活躍。色転びを抑え、実物の商品カラーを 忠実に再現し、細かな柄やデザイン、質感までリアルに映し 出します。多くの人が集まる大ホールでも、商品の魅力を細 部まで鮮明にアピールできます。

#### 推奨モデル

#### WUX6000 / SX6000

WX6000 WUX5000 **WX450ST** 





推奨モデル

#### WUX400ST / WUX450

WX450ST WX520 WUX6000



#### おすすめポイント・便利な機能







緻密な分析データや細かな数字もくっきり表 示し、役員会議などの円滑な進行をサポー ト。遠隔会議にも対応し、ビデオ映像と資料 を2画面投写できて便利です。短焦点モデル なら、レンズシフトを活用し、机の下からでも 大画面に投写可能です。



開発中の商品デザインや検証結果などの 正しい色・情報を共有できるし、短焦点なら プレゼンターもまぶしくなくてイイですね。



推奨モデル

WX450ST WUX400ST



#### おすすめポイント・便利な機能







商品の開発会議などで、色の再現性は重要なポイン トです。例えば、人肌の質感を鮮やかに映すLCOS モデルなら、化粧品試作の検証などにも実力を発揮 します。また、短焦点モデルはスクリーンの間近に置 けるのでプレゼンターに光が当たりにくく、人影も映 り込みにくいのが特長です。



明るい教室でも、大画面に資料や教材をきれいに再現できるから 実物に近いイメージを伝えられ、生徒の理解度もアップしますね。



おすすめポイント・便利な機能









室の電気を消さずに使え、ノートも取りやすいです。研究室から広 い講堂まで様々な教育シーンで活躍。機能も充実し、ワンタッチ 設定や、ネットワーク配信による双方向授業を可能にします。









推奨モデル

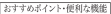
WUX6000





美しく迫力ある映像と、 歪みの少ないマルチ投写で プロジェクションマッピングなどの イベントで活躍してくれる!











高画質・高輝度・高解像度の映像で、水族館のプロジェクションマッピングや、 美術館の作品展示、スポーツ観戦や祭典など各種イベントで迫力ある演出を 実現。映像の歪みが少ないので、複数のプロジェクターを使ったマルチ投写時 も、つなぎ目を感じさせない自然な表現が可能です。また、投写面の近くに人が いる環境でも、短焦点レンズで人影の映り込みを防げます。

推奨モデル

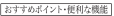
WUX6000 / SX6000 WUX400ST WX450ST





新作のカラーも質感もキレイに 映せて、タイムリーな情報を 大画面で発信できるから お客様の注目度も抜群ですよ!













商品の色や質感をリアルに再現するLCOSモデルは、大手アパレルやカーディー ラー等に導入され高く評価されています。設置の自由度が高く、省スペースで注 目度の高い店頭プロモーションをサポートします。また、ショーウィンドーに映像 をリア投写することも可能。店内のみならず、店外にむけてインパクトのある情報 を発信することで、新たなお客様の獲得を支援します。

推奨モデル

WUX6000 / SX6000 **WX450ST** WUX5000 WUX450 WUX400ST





X線の微妙な陰影も、電子カルテの小さな文字もハッキリ見えますね。 DICOM SIMモードのプリセットモードや2画面表示などの機能もついて便利です。



#### おすすめポイント・便利な機能









「Blue-base/Clear-base」の2規格をプリセットしたDICOM SIMモードを搭載。医用映像と電子カルテを各々に最適な画 像モードで同時表示できます\*。格子感が少なく、階調や細部 の再現性に優れ、カンファレンスなどでの利用に最適です。

※本プロジェクターは、医用画像表示用モニタではないため、読影や診断には使用できません。 ※DICOM:北米電子機器工業会が発行している医療におけるデジタル画像と通信のための規格 (Digital Imaging Communication in Medicine)。 ※DICOM SIMモードの設定が必要な場合は、弊社担当営業にご相談ください。

\*WUX6000のみ。

#### 推奨モデル









用途や設置環境にあわせて選べる

#### 5種類の交換レンズ

短焦点固定レンズから超望遠ズームレンズまで、幅 広い投写距離に対応する交換レンズを用意し、場 所や用途を問わず柔軟に設置できます。キヤノンの レンズテクノロジーを駆使して、投写画像の色ズレ・ 歪み・W端/T端での輝度変化を抑え、どのレンズ でも明るく鮮明に投写可能です。

※WUX6000/SX6000/WX6000/WUX5000に対応。 交換レンズは別売です。



■WUX6000/WUX5000/WX6000/SX6000交換レンズ (按写距離範囲はアスペクト16:10の場合、SX6000は4:3の場合)

交換レンズ(別売)	短焦点固定レンズ RS-ILO3WF(リア投写用)	短焦点ズームレンズ RS-IL05WZ	標準ズームレンズ RS-IL01ST	望遠ズームレンズ RS-ILO2LZ	超望遠ズームレンズ RS-IL04UL
F値、焦点距離	F 2.0, f=12.8mm	F2.09-2.34、f=15.56-23.34mm	F 1.89-2.65, f=23.0-34.5mm	F 1.99-2.83, f=34.0-57.7mm	F 2.34-2.81、f=53.6-105.6mm
投写比	0.80:1 (WUX6000/WUX5000) 0.82:1 (WX6000) 0.85:1 (SX6000)	1.00-1.50:1 (WUX6000/WUX5000) 1.03-1.54:1 (WX6000) 1.06-1.58:1 (SX6000)	1.53-2.29:1 (WX6000)		3.55-6.94:1 (WUX6000/WUX5000) 3.64-7.11:1 (WX6000) 3.74-7.32:1 (SX6000)
レンズズーム倍率	1.0x	1.5x	1.5x	1.7x	1.95x
投写距離範囲	0.71~5.30m(WX6000)	0.9~19.5m(WUX6000/WUX5000) 0.9~19.9m(WX6000) 0.9~19.3m(SX6000)	1.3~29.0m(WUX6000/WUX5000) 1.3~29.7m(WX6000) 1.3~28.8m(SX6000)	1.9~49.7m(WX6000)	4.6~89.0m (WUX6000/WUX5000) 4.8~91.3m (WX6000) 4.6~88.6m (SX6000)



リモコンで簡単調整

#### 電動レンズシフト/電動フォーカス・ズーム

投写画面の位置を、リモコン操作で上下・左 右に調整できます。本体を動かす必要がな く、天吊設置にも便利です。さらに、ピント合 わせやズームも電動化し、スクリーンの近く でより正確な調整が可能です。

※WUX6000/SX6000/WX6000/WUX5000に対応。





斜めからもズレなく投写

#### 4点キーストーン補正

斜め方向から投写した時に生じる画像のズレを、四隅を個別に調整することで緻 密に補正します。本体をスクリーン正面に置けない時でも見やすく投写可能です。 さらに、被写界深度が深いズームレンズを採用し、映像の隅々までピントを合わせ られます。

%WUX6000/WX450ST/ WUX400ST/WX520/ WUX450に対応。





2系統のデジタル映像を同時投写

#### Picture by Picture

HDMI端子とDVI-I端子を搭載し、AV機器と PCなどの2台のデジタル映像を2画面表示で きます。さらにWUX6000なら、医療カンファレ ンスなどで「DICOM SIM」モードと「sRGB」 モードの映像を並べて投写でき、活用シーン を広げます。



\*WUX6000/WX450ST/WUX400ST/WX520/



双方向コミュニケーションを実現

#### ネットワークマルチプロジェクション

LANに接続し、複数のPC画面 ミーティングモード を同時投写できます。また、1台 のPCで最大12台のプロジェク ターへ同時に配信可能です。

\*\*WUX6000/WX450ST/WUX400ST/







広範囲にレンズが可動し、近距離から大画面投写

#### 短焦点+レンズシフト

上方向に最大77%\*も投写位置を移動でき、机の下などに 置いて使用できます。1.2m\*の至近距離からでも100インチ の大画面に歪みなく投写可能です。視野に光が入りにくく、 人影の映り込みも防げます。

\*WX450ST/WUX400STに対応。WX450STの レンズシフトは最大75%、投写距離は最短1.23m。

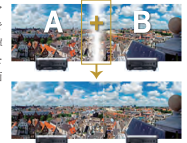




マルチ投写をシームレスに エッジブレンディング

複数のプロジェクターを使ってマ ルチ投写を行う時に便利な機能で す。映像が重なる部分に生じる輝 度差を調整することで、つなぎ目を 感じさせない自然で美しい大画面 投写が可能です。

\*\*WUX6000/WX450ST/WUX400ST/ WX520/WUX450に対応。





色温度調整もできる

#### DICOM SIMモード

MRIなどの医用画像の投 写に適したDICOM SIM モードを搭載しています。 FBlue-base/Clear-base の2規格に対応\*。色温度 調整が簡単に行え、プリ セット登録も可能です。





Clear-base Blue-base クターは、医用画像表示用モニタではないため

※DICOM SIMモードの設定が必要な場合は、弊社担当営業にご相談ください。 \*「Blue-base/Clear-base」をプリセット搭載した機種は以下モデルです。 WUX6000/WX450ST/WUX400ST/WX520/WUX450



用途にあわせて使える ポジションメモリー機能 (レンズポジション)

頻繁に使用するプロジェクター本体設定を 3つまで登録可能。「黒板用」、「スクリー ン用」など、距離や画面サイズが異なる設 定をメモリー登録\*しておけば用途にあ わせてワンタッチで切り替えられます。 ※WUX6000のみ対応。





\*登録できる設定項目は、ズーム、フォーカス、レンズシフ ト、キーストーン、スクリーンアスペクト、スクリーン色補正 (標準・里板・調整)、デジタルイメージシフトです。



約2倍の高輝度投写を実現

#### スタック設置

2台のプロジェクターの映像を重ね合わせ、輝度を約2倍に上げることができます。 ※WX450ST/WUX400ST/WX520/WUX450に対応。



多彩な映像演出をサポート

360°設置

360°全方向へ投写でき、イベント等で床や天井を活かした映像演出も可能です。 ※全機種対応

## SPECIFICATION 仕様表

型	<b>F</b>		WUX6000	SX6000	WX6000	WUX5000	WX520	WUX450	WX450ST	WUX400ST	
商品	品コード		9726B001	5749B001	5757B001	5748B001	8265B001	8264B001 8679B001 8		8678B001	
本体標準価格		<b>各</b>		オープンプライ	ス(レンズ別売)		オープンプライス				
映作	象素子×枚	7数				反射型液晶パネ	ル(LCOS)×3枚				
18	画素数		230.4万画素	147万画素	129.6万画素	230.4万画素	129.6万画素	230.4万画素	129.6万画素	230.4万画素	
ネル			(1,920×1,200)3枚、	(1,400×1,050)3枚、	(1,440×900)3枚、	(1,920×1,200)3枚、	(1,440×900)3枚、	(1,920×1,200)3枚、	(1,440×900)3枚、	(1,920×1,200)3枚、	
"			総画素数691.2万	総画素数441万	総画素数388.8万	総画素数691.2万	総画素数388.8万	総画素数691.2万	総画素数388.8万	総画素数691.2万	
	解像度(!	リアル対応)	WUXGA	SXGA+	WXGA+	WUXGA	WXGA+	WUXGA	WXGA+	WUXGA	
	サイズ・ア	プスペクト比	0.71型・16:10	0.72型・4:3	0.70型・16:10	0.71型・16:10	0.70型・16:10	0.71型・16:10	0.70型・16:10	0.71型・16:10	
	駆動方式	<u>.</u>				アクティブマ	トリックス方式				
r.	F値、焦点	距離	標準ズ	ームレンズ (RS-IL01ST) ※5	引売F1.89-2.65、f=23.0-3	34.5mm	F2.8, f=21.7-39.0mm F2.7, f=8.8mm				
€	投写比*2	!	1.49:1-2.24:1	1.57-2.36:1	1.53-2.29:1 1.49-2.24:1 1.4		1.43-2.57:1	1.39-2.51:1	0.571:1 0.557:1		
	ズーム			電動1.5倍(標:	<u>単ズームレンズ)</u>		手動	1.8倍	E	定	
ズ *1	フォーカン	z		電動					- =動		
4	タイプ		340W-NSHA		336W-NSHA				/-NSHA		
朝		票準/静音)*3	6,000lm / 4,660lm*4*5	6,000 lm	5,700 lm	5,000 lm	5,200 lm/4,000 lm		1/3,460 lm	4,000 lm/3,080 lm	
央	光学方式		,,,,,,	-,	-,	1 '	·PBS色分離合成方式	,,,,,	-,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
東	コントラス		2,000:1*4*6		1,000:1			2.0	00:1		
	投写距離		1.3~29.0m	1.3~28.8m	1.3~29.7m	1.3~29.0m	1.2~16.6m	1.2~16.2m	0.36~3.73m	0.35~3.64m	
	1× 5 #= F#		40型~600型	40型~600型	40型~600型	40型~600型	40型~300型	40型~300型	30型~300型	30型~300型	
			16:10	4:3	16:10 (標準ズームレンズ)	16:10 (標準ズームレンズ)	16:10	16:10	16:10	16:10	
	色再現数	,	(標準ズームレンズ)	(標準ズームレンズ)	(標準スームレンス)	1,677万色		10.10	10.10	10.10	
_	アナログ	`		1.400×1.050	1.440×900	1,077778	1.440×900		1.440×900		
2		n+	1.000.41.000	(1,920×1,200	(1,920×1,200	4 000 14 000	(1,920×1,080	4 000 1/4 000	(1,920×1,200	4.000.4.000	
į	RGB入力	/時	1,920×1,200	コンプレッション	コンプレッション	1,920×1,200	コンプレッション	1,920×1,200	コンプレッション	1,920×1,200	
に丁ピ界象				またはパンニング表示)	またはパンニング表示)		またはパンニング表示)		またはパンニング表示)		
東	コンポーネント入力時 1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i		1			20p/576p/576i/480p/4					
2		デジタル	1,920×1,200	1,400×1,050	1,440×900	1,920×1,200	1,440×900	1,920×1,200	1,440×900	1,920×1,200	
	入力時	PC		(1,920×1,200)	(1,920×1,200)		(1,920×1,080)		(1,920×1,200)		
		デジタルビデオ				1080p / 1080i / 7	20p / 576p / 480p				
計重	デジタル	キーストーン		上下最大±20°(手動)	、左右最大±20°(手動)					12°(手動)、左右最大±12°(手動)、	
里线比	台形補正	範囲					4点キース	4点キー2	4点キーストーン対応		
E C	スクリーン	ン色補正					動				
妾	アナログ		D\	DVI-I×1 / ミニD-Sub15ピン×1 ミニD-Sub15ピン×1				DVI-I×1 / ≷=	D-Sub15ピン×1		
元岩		RGB入力		DVI-I / HDMI		DVI-D/HDMI	DVI-I/HDMI				
7	ビデオ入	カ	HDTV&DVDコンボーネント用はアナログRGB兼用/HDMI								
	HDMI入:	カ				デオ入力(Deep color対応)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	音声入力					ステレオミニ	=ジャック×2				
	音声出力					ステレオミニ	ニジャック×1				
	USB入力	7	USB Type A		_		USB Type A				
	制御入力	//その他	D-Sub9ピン(RS-232C制御)/	D-Sub9ピン	(RS-232C制御)/RJ-45(P	J Link対応)	D-Sub9ピン(RS-232C制御)/RJ-45(NMPJ対応 / PJ Link対応)				
			RJ-45(NMPJ対応/PJ Link対応)								
内i	蔵スピーカ	_				5W₹	ノラル				
使	用温度		0°C~40°C		5~35℃		0°C~40°C				
Ð.	電源					AC100V-240\	0V,50Hz / 60Hz				
各	騒音レベル	·(標準/静音)	40dB / 36dB		40dB			38dB / 32dB			
	消費電力(相	票準/静音/待機)	455/360/0.7/0.3W	435/-/1	.7/0.35W	450/-/1.7/0.35W	355/285/0.6/0.2W	365/295/0.6/0.2W	355/285/0.6/0.2W	365/295/0.6/0.2W	
	外観寸法			W380×D430×H15 W380×D430×H	50mm(突起部含まず) 170mm(突起含む)		W337×D362×H11 W337×D370×H		W337×D362×H118mm(突起部含まず) W337×D415×H134mm(突起含む)		
	質量			約8.5kg(投写レンズ含まず)			約5.9kg 約6.3kg				
付属品			リモコン/リモコン用電池/ 電源ケーブル/コンピューター接続ケーブル (1.8m/ミニD-Sub15ピン[オス])/ 使用説明書(使用説明書(の-ROM)/ 使用説明書(別冊)/保証書	リモコン(ワイヤード 電源ケーブル/コンヒ (1.8m/ミニD- ミニD-Sub1	対応) /リモコン用電池 / ビューター接続ケーブル Sub15ビン[オス]- (5ビン[オス]) / 置説明書/保証書	リモコン/リモコン用電池/ 電源ケーブル/ コンピューター接続ケーブル (1.8m/ミニD-Sub15ピン[オス]- ミニD-Sub15ピン[オス])/ 使用説明書・設置説明書/保証書	リモコン/リモコン用 レンズキャップ/コンビ (1.8m/ミニD-S ミニD-Sub18	電池/電源ケーブル/ ニーター接続ケーブル ub15ピン[オス]- 5ピン[オス])/ 書(CD-ROM)/保証書	リモコン/リモコン/ コンピュータ (1.8m/ミニD- ミニD-Sub1	用電池/電源ケーブル/ 一接続ケーブル Sub15ピン[オス]- 5ピン[オス])/ 日書(CD-ROM)/保証書	

<sup>\*1</sup> WUX6000/SX6000/WX6000/WUX5000の掲載情報は、別売の標準ズームレンズ(RS-IL01ST)を使用した場合。レンズユニットの種類により異なります。 \*2 100インチ映像での計算値。 \*3 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書とに基づいています。 \*4 別売の標準ズームレンズ(RS-IL01ST)使用時、レンズユニットの種類により異なります。 \*5 ランプモード フルパワーの場合。 \*6 「ランプ制制 機能が「入り場合。 ● 漁品パネルの特性で生じるもので故障ではありません。 ● 長時間・連続使用する際は、光学部品の劣化を早めることがあります。これは液晶パネルの特性で生じるもので故障ではありません。 ● 長時間・連続使用する際は、光学部品の劣化を早めることがありますのでご注意ください。 ● 静音モード時は明るさが落ちます。

## INTERFACE AV9-711A



#### プロジェクター本体

商品名	商品コード	標準価格(税別)	製造/提供元	明るさ(Im)/解像度/質量
WUX6000(レンズ別売)	9726B001	オープンプライス		6,000lm/リアルWUXGA対応/ 8.5kg(投写レンズ含まず)
SX6000(レンズ別売)	5749B001	オープンプライス		6,000lm/リアルSXGA+対応/ 8.5kg(投写レンズ含まず)
WX6000(レンズ別売)	5757B001	オープンプライス	キヤノン(株)	5,700lm/リアルWXGA+対応/ 8.5kg(投写レンズ含まず)
WUX5000(レンズ別売)	5748B001	オープンプライス	キャンン(株)	5,000lm/リアルWUXGA対応/ 8.5kg(投写レンズ含まず)
WX520	8265B001	オーブンブライス		5,200lm/リアルWXGA+対応/5.9kg
WUX450	8264B001	オーブンブライス		4,500lm/リアルWUXGA対応/5.9kg
WX450ST	8679B001	オープンプライス		4,500lm/リアルWXGA+対応/6.3kg
WUX400ST	8678B001	オープンプライス		4.000lm/リアルWUXGA対応/6.3kg

#### ■プロジェクター本体/専用オプションお問い合わせ先

◎キヤノン(株)/キヤノンマーケティングジャパン(株)製品については、 キヤノンお客様相談センター050-555-90071へお問い合わせください。 その他の製品に関しては、下記の各社宛にお問い合わせください。

#### 画面サイズと投写距離

プロジェクターはレンズのズーム機能を使うことにより、スクリーンからの距離 を前後させても同じサイズの画面を投写することができます。お使いになる環 境に合わせて最適なプロジェクターをお選びください。

詳しくは、便利な投写距離シミュレーターをご活用ください。

キヤノン プロジェクター ホームページ

canon.jp/projector からご利用いただけます。

#### ■無償保証期間経過後 引取修理サービスをご利用ください。

◎引取修理サービス お客様先へご希望日に商品を引き申	Qりにお伺いし、(f	多理完了後にお何	司いします。(料金	ž=A+B+C)
	А	E	3	С
対象製品	引取料金	技術料金	簡易点検料金	部品料金
WUX6000/WUX5000/WX6000/SX6000	A B C			

#### 保守サービスのご案内

#### ■無償保証 お客様への無償引取修理を行います。

●パワープロジェクターの無償保証期間はお買い上げ日より1年間です。 ●光源ランプおよびエアフィルタースポンジは無償保証の対象外となります。 ●無償保証の保守サービスを受けられるために、本体同梱の保証書の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。 ※対象製品および代替機の取り外し/取り付け作業にかかる料金は、無償保証の対象外となります。※定期交換

部品の寿命時交換にかかる修理料金は無償保証の対象外となります。

#### ■キヤノンサービスパック(CSP)

長期間安心してご使用いただくための有償保守サービスを用意しています。キヤノンサービスパック(CSP)は、期間中の修理の際の引取配送料、技術料、部品代等がパッケージ化された保守サービス商品です。CSPスタンダードは、本体のご購入時にお求めいただくことで、リーズナブルな価格でご提供します。サービス期間は、無償保証期間を含めた、3年間、4年間、5年間から選択可能です。CSP保証延長は、「3年間、4年間、保証延長1年間のCSPの終了後」、または「無償保証期間終了後」、1年毎の保守サービスを提供します。※CSPスタンダードの購入&新規登録は、対象製品お買い上げ日より90日以内です。※CSP保証延長の購入&登録は、登録中のCSPの有効期限終了日、または保証書に定める保証期間終了日迄です。※CSPのサービス提供可能期間は、延長期間を 含めて、対象製品(本体)お買い上げ日より最長5年間です。

10. 64	対象機種	スタンダード 3年		スタンダード 4年		スタンダード 5年		保証延長 1年	
パック名		商品コード	希望小売価格(税別)	商品コード	希望小売価格(税別)	商品コード	希望小売価格(税別)	商品コード	希望小売価格(税別)
プロジェクター タイプ 引取修理	WUX6000/WUX5000/WX6000/SX6000 WX520/WUX450 WX450ST/WLIX400ST	7950A602	129,000円	7950A603	189,000円	7950A604	249,000円	7950A605	71,000円

専用オプション

天吊金具

リモコン

置台

交換ランプ RS-LP07

交換ランプ RS-LP08 交換ランプ RS-LP09

天吊金具 RS-CL11

天吊金具 RS-CL12 天吊金具 RS-CL13

天吊パイプ短 RS-CL08

天吊パイプ長 RS-CL09

ユニバーサル式天吊金具LCD-M1S LCD-M1S

バーサル式天吊金具 VMPR1b (ブラック

標準ズームレンズ RS-IL01ST

望遠ズームレンズ RS-IL02LZ

短焦点固定レンズ RS-IL03WF

交換エアフィルター RS-FL01 交換エアフィルター RS-FL02

トップカバーRS-TC01ダークグレーオプション脚RS-FT01

リモコン RS-RC06 リモコン RS-RC05

リモコン RS-RC04

ソフトキャリングケース

RS-LP08

RS-CL11

RS-CL12 RS-CL13

RS-CL08

RS-CL09

VMPR1h

RS-IL01S

RS-IL02LZ

RS-RC06

RS-RC05

RS-RC04

RS-FL01

RS-FL02

RS-TC01

プロジェクターテーブルAG-400W 7-160-0030 1058V238 プロジェクターロースタンド SLS-PJ 2783V986

RS-FT01

超望遠ズームレンズ RS-IL04UL RS-IL04UL 6064B001 オープンプライス 短焦点ズームレンズ RS-IL05WZ RS-IL05WZ 8168B001 オープンプライス

8377B00

4969B001

8378B001 8680B001

3096B00

3097B001

0432V314

2018V93

4970B001

4971B001

8379B001

5471B001

5342A019

4967B001 オープンプライス

40,000P

120,000F

140,000P

34,000F

34.000F

オープンプライス

35,500円

4,000円

7,200円

4.000F

6,000F

30,000円

キヤノン(株)

(株)映像センタ

SANUS

キヤノン(株)

(株)ケイアイシー②

Canon Service Pack

WUX5000/SX6000/WX6000用交換ラン

WX520/WUX450用天吊金具 WX450ST/WUX400ST用天吊金具

天井プレート、延長ポール3種セット付属

WUX5000/WUX6000用リモコン

98,000円 (株)内田洋行③ 天板許容積載量30kg、補助天板許容積載量15kg

WX520/WUX450/WX450ST/WUX400ST用交換ランプ

WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用天吊金具

WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000/WX520/ WUX450/WX450ST/WUX400ST用天吊パイプ。 高天井に取り付ける際に使用。パイプ長さ400~600mm

WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000/WX520/ WUX450/WX450ST/WUX400ST用天吊パイプ。 高天井に取り付ける際に使用。パイプ長さ600~1000mm 25kgまでのプロジェクターに対応。落下防止用チェーン、

22.7kgまでのプロジェクターに対応 22.7kgまでのプロジェクターに対応 WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用標準ズームレンズ

WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用望遠ズームレンズ WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用短焦点固定レンズ WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用超望遠ズームレンズ

WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用短焦点ズームレンス

WX520/WUX450/WX450ST/WUX400ST用リモコン SX6000/WX6000/WUX6000用リモコン(ワイヤード対応)

WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用交換フィルター

WUX5000/SX6000/WX6000/WUX6000用トップカバー(ダークグレー WX520/WUX450/WX450ST/WUX400ST用脚 WX520/WUX450/WX450ST/WUX400ST用ンフトケース

短焦点プロジェクター用置台。テーブル高50cmから35cmまで 高さ調整可能。キャスター付き。

WX520/WUX450/WX450ST/WUX400ST用交換フィルター

WX520/WUX450/WX450ST/WUX400ST用 ハードケース。付属品の収納可能。キャスター付き。



10,000円/1人1訪問

上記キヤノンサービスバックには、以下の料金は含まれません。別途指定の料金をお客様にご請求させていただきます。
1. 本体および代替機の取り外しおよび取り付け作業にかかる料金 2. 別売オブションの修理 交換にかかる部品代金および設置料金 3. 消耗品(交換用ランズ、エアフィルターなど)の代金 4. 定期点検作業にかかる料金 5. ユーザーメンテナンス作業にかかる料金 (エアフィルターの清掃作業 等) ※天吊設置等でご使用の際の対象製品・代替機の取り外し、取り付け作業、ならびにその手配は、全てお客様側で行っていただきます。
※代替機の貸出サービスが含まれていますが、在庫状況により代替機の機種はご希望にそえない場合がございます(代替機が必要な場合は障害連絡時にコールセンターへお伝えください)。

#### 配送/設置料

◎お客様のご要望により配送/設置を依頼される場合には、右記料金を申し受けます。なお、ご指定場所、ご指定時間での配送・設置(空き箱引取含む)をご希望の場合は別途搬入手配料金が必要です。担当営業までご相談ください。

配送料(税別) WUX6000/WUX5000/WX6000/SX6000/WX520/ 2,000円/台 2,500円/台

## RoHS対応

#### FU RoHS指令に適合

本カタログに掲載のパワープロジェクターは、欧州連合 (EU) が実施する有害物質 規制であるROHS指令\*に適合しています。 \*ROHSとは、電子製品を対象に、飲み銭。がまウム、六価クロム、PBB(ポリ魚化ビフェニル)、PBDE (ポリ魚化ジフェニルエーテル)の6物質群の使用を制限する、欧州連合(EU)が実施する有害物質規制です。

キヤノングリーンリサイクルサービス

オフィスでご不要になりました、使用済みキヤノン製事務機器を回収して、再利用・再資源化処理をいたします。 お問い合わせ先:キヤノンマーケティングジャパン株式会社 広域回収受付センター

電話:0570-088-111 受付時間:9時00分~17時00分(土・日・祝・弊社休業日除く)

※投写画面はイメージです。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年間です(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)。※オプションについて、一部引取権理サービスがご利用いただけます。※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録品標さたは商標です。※記載されている会社名、商品名は一般に各社の商標または登録商標です。※PLLinkは、日本、米国その他の国や地域における登録または出願商標です。※プロジェクターの使用説明書はホームページでご覧いただけます。

#### ご購入をご検討のお客様へ

#### ●定期交換部品の寿命時交換目安時間と部品代金概算(2014年12月現在)

機種名	寿命時交換目安時間	部品代金概算	
WUX6000/WUX5000/WX6000/SX	約4,000時間 約15万F		
WX520/WX450ST	偏光用プリズム	約5,600時間	約5千円
WA520/WA45051	液晶パネル	約12,000時間	約20万円
WUX450/WUX400ST	偏光用プリズム	約5,600時間	約5千円
WUX450/WUX40051	液晶パネル	約8,000時間	約20万円

※交換目安時間とは、周囲温度25℃にて使用した場合の累積使用時間で、おおよその交換時期です。動作・寿命を保証 するものではありません。※部品代金以外に、別途引取料金と技術料金が必要です。

#### 製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



\*\*/> プロジェクター ホームページ **canon.jp/projector** 



キヤノンお客様相談センター 液晶プロジェクター **050-555-90071** 

受付時間 (平日) 9:00~17:00 (十・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。) ※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9348を

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



キヤノン株式会社 Callott キャノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

#### ランプに関する <u>・</u> シュ お知らせ

プロジェクターには内部気圧の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上 衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

安全にお使い ▲ いただくために ●ご使用の前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

#### ●お求めは信用のある当社で